INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050319

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F1/66 G01P5/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GO1F GO1P IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o 1 - 9X FR 2 803 383 A (SCHLUMBERGER INDUSTRIES SA) 6. Juli 2001 (2001-07-06) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Seite 1 - Seite 8 US 4 080 574 A (LOOSEMORE ET AL) 1 - 921. März 1978 (1978-03-21) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2a,2b,3,4 Spalte 1 - Spalte 4 EP 0 981 201 A (SIEMENS-ELEMA AB) 1 - 9X 23. Februar 2000 (2000-02-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 1 - Spalte 5 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27/07/2005 19. Juli 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Barthélemy, M Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050319

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2803383	06-07-2001	FR AU BR CN EP WO JP RU US	2803383 A1 2686801 A 0017057 A 1415068 A ,C 1242792 A1 0150095 A1 2003519375 T 2232978 C2 6766276 B1	06-07-2001 16-07-2001 07-01-2003 30-04-2003 25-09-2002 12-07-2001 17-06-2003 20-07-2004 20-07-2004
US 4080574	21-03-1978	GB DE FR JP JP JP NL	1495389 A 2503538 A1 2260229 A1 1218707 C 50109762 A 58055441 B 7501196 A	14-12-1977 14-08-1975 29-08-1975 17-07-1984 29-08-1975 09-12-1983 04-08-1975
EP 0981201	23-02-2000	EP JP US	0981201 A2 2000065614 A 6634240 B1	23-02-2000 03-03-2000 21-10-2003

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

* · · · ·

International Application No.

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) 6							
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC							
;							
II. FIELDS SEARC	HFD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		Adinim	ım Docume	ntation Searched ⁷			
Classification sw	ctom	Minime	<u> </u>		•		
Classification system				Classification Symbols			
	:						
·							
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched ⁸						
				The medded in the Freids Scarcined	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							
III. DOCUMENT	S CON	ISIDERED TO BE RELEVANT ⁹			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Category*		Citation of Document, 11 ind	icate relevar	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13		
•							
	ŀ						
ŗ							
	i i			•			
	ļ	•					
					1		
	}						
	1			•			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance			"T" later document published after or priority date and not in conf cited to clarify the principle or invention	the international filing date lict with the application but theory underlying the			
"E" earlier document but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		involve an inventive step					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		skilled in the art *&* document member of same pa	tent family				
IV. CERTIFICA							
Date of the Actual Completion of the International Search		Date of Mailing of this Internation	al Search Report				
International Search Authority				Signature of Authorized Officer			
		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
·	•		
	•		
		· · ·	
			•
			•
	-		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82